

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

APLICACIONES WEB

PRACTICA CALIFICADA

Asignatura: Desarrollo de Aplicaciones Web Docente: Mg. Jaime Suasnabar Terrel

Nombre del Estudiante: De La Cruz Salazar Franklin Efraín

1. ¿Cuál es el generador emmet? para:

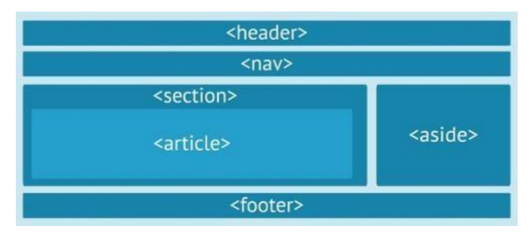
Resolución:

```
Ejercicio 1:
header#header>div#menu>li*5>a
```

Ejercicio 1:

•
•
•

2. Escribir el generador emmet para el html semántico con ids del mismo nombre.





FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

APLICACIONES WEB

Resolución:

Ejercicio 2: header#header+nav#nav+section#section>article#article^^aside#aside+footer#footer

3. Escriba el generador emmet para crear una tabla de 4 columnas y 21 filas, la primera fila es un encabezado con id, nombres, apellidos y dirección. El Id deberá ser numerado del 1 al 20.

Resolución:

```
Ejercicio 3:
table>(tr>(td{id})>(td{nombre})>(td{apellidos})>(td{dirección}))>tr*21>td{$}
```



FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

APLICACIONES WEB

```
Ejercicio 3:
id nombre apellidos dirección
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
```



FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

APLICACIONES WEB

4. Escriba el generador emmet para crear una tabla de 20 filas y 2 columnas, los id de cada fila deben llamarse: fila1, fila2, fila3... y presentarse en forma descendente.

Resolución:

```
Ejercicio 4:
table>tr#fila$@-*20>td*2
```

```
Ejercicio 4:
<
 <
k/td>
 k/td>
<
 <
<
 ×/td>
<
 <
<
```

```
<
<
<
<
<
<
<
<
<
<
<
<
<
```



FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

APLICACIONES WEB

5. ¿Cuál es el generador emmet? para:

```
<thead>
 >
  #
  First
  Second
  Tree
 </thead>
 1
  Mark
  Otto
  Jhonson
 >
  2
  Mark
  Otto
  Jhonson
 3
  Mark
  Otto
  Jhonson
 </toody>
```

Resolución:



FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

APLICACIONES WEB

Ejercicio 5:

table>thead>tr>th[scope=col]{\#}+th[scope=col]{First}+th[scope=col]{Second}+th[scope=col]{Tree}^^tbody{}>tr*3{}>

th[scope=row]{\$}+td{Mark}+td{Otto}+td{Jhonson}

Ejercicio 5:

First Second Tree

1 Mark Otto Jhonson

2 Mark Otto Jhonson

3 Mark Otto Jhonson